

## POM（填充级）杜邦供应商

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | POM（填充级）杜邦供应商               |
| 公司名称 | 东莞市杰远兴塑胶有限公司                |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>牌号:100p<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市       |
| 联系电话 | 13763219059 13763219059     |

## 产品详情

### POM（填充级）杜邦POM100p

本公司为一般纳税人企业，可开13%增值税发票。郑重承诺：七天内可以包退包换，做到客户至上，品质保证，原厂原包，假一罚十。本色黑色赛钢塑料

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚

聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

### 聚甲醛（POM）均聚物

中等粘性;均聚物;导电;静态导电

Delrin 300CP BK602

中等粘性;可加工性，良好;均聚物

Delrin 300CP NC010

Delrin 300PE BK602

中高粘度;低挥发;均聚

Delrin 300PE NC010

中高粘度;低挥发;均聚物

Delrin 300TE BK602

Delrin 300TE NC010

Delrin 311DP BK402

中高粘度;均聚物;成核的

Delrin 311DP NC010

Delrin 327UVE NC010

UV Stabilized;中高粘度;低挥发;均聚物

Delrin 327UVE RD402

Delrin 500AF

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;耐磨损性良好

Delrin 500AL NC010

中等粘性;低摩擦系数;均聚物;润滑;耐磨损性良好

“超钢”之称。POM具有类似金属的硬度、强度和刚性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性。POM以低于其他许多工程塑料的成本，正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件，自问世以来，POM已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域

POM“超钢”之称